



**Воздухоотводчик латунный поплавковый автоматический
торговой марки «RVC».**

Назначение: применяется для автоматического отвода воздуха в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления.

Материалы и рабочие характеристики:

Вид: поплавковый.

Конструктивное исполнение: с отсечным клапаном/без отсечного клапана. Указывается в названии модели.

Тип соединения: резьба трубная цилиндрическая (G).

Метод изготовления: горячая ШТАМПОВКА.

Материал корпуса: латунь марки HPb 58-3 (медь от 58%, свинец до 3%).

Покрытие арт. 00258, 10104: корпус и резьбы – без покрытия (желтые).

Покрытие арт. 10362, 11914: корпус и резьбы – никель.

Покрытие арт. 06507: корпус и резьбы – без покрытия (желтые). В некоторых партиях - хром.

Материал уплотнения: синтетический каучук NBR.

Рабочая температура: от +1°C до +110°C (арт.10104 до +95)°C, недопустимо замораживание системы.

Рабочее давление (вода): до 10 Bar.

Рабочая среда: вода, этилен/пропиленгликоль.

Присоединение арт.00258, 10362, 11914: G 1/2" наружная резьба.

Присоединение арт.06507: отсечной клапан G 1/2" наружная резьба; воздухоотводчик G 3/8" наружная резьба.

Заглушка дренажного отверстия: предусмотрена.

Гарантийный срок: 1 год. Срок службы: 10 лет.

Продукция сертифицирована в России. Регулярный контроль качества.

Масса и габаритные размеры представлены условно и могут отличаться от фактических.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные рабочие характеристики.

Особенности: отсечной клапан позволяет демонтировать воздухоотводчик без осушения обслуживаемого трубопровода (системы). При этом нет необходимости устанавливать шаровой кран, который может быть перекрыт случайным образом, тем самым заблокировав воздухоудаление из трубопровода (системы). Эта функция пригодится при замене или техническом обслуживании воздухоотводчика и другой арматуры.

Требования к монтажу и эксплуатации:

1. Установочное положение по вертикальной и горизонтальной оси – только вертикально.
2. Для приведения воздухоотводчика в автоматический режим работы необходимо на два полных оборота (от положения полностью закрыто) выкрутить заглушку дренажного отверстия. Убедитесь, что воздух начал выходить.
3. Воздухоотводчик требует технического обслуживания 1 раз в год (и по потребности). А именно: необходимо удалять из него шлам (мусор) скапливающийся в нем.
4. ВАЖНО: отсечной клапан недопустимо использовать в качестве основной запорной арматуры длительное время после демонтажа воздухоотводчика. Если сразу после демонтажа воздухоотводчика с отсечного клапана новый воздухоотводчик не устанавливается, то необходимо сразу же установить на отсечной клапан латунную заглушку. Это связано с тем, что вся нагрузка рабочей среды переходит на пластиковый запорный механизм и резиновый сальник отсечного клапана, они не могут обеспечить стабильной длительной устойчивости к этой нагрузке.
5. В магистрали до оборудования рекомендуется установка сетчатого фильтра, для предотвращения попадания в него механических частиц (могут повредить оборудование). Рекомендуем применять «Фильтр латунный сетчатый RVC».
6. По мере износа рекомендуется замена отдельных элементов. Рекомендуем применять «Комплектующие RVC».
7. Для исключения выгорания уплотнительных деталей, сварочные работы на трубопроводе необходимо производить с обеспечением мер, исключающих нагрев оборудования.
8. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-81 пункт 3.10., оборудование не должно испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на оборудование. Отклонение от соосности соединяемых трубопроводов не должно превышать 3 мм при длине 1 м, плюс 1 мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2012).
9. ВАЖНО: на некоторых деталях предусмотрены EPDM прокладки. Они используются в качестве вспомогательных уплотнителей и НЕ ВЫПОЛНЯЮТ функцию основного герметизирующего уплотнителя. В качестве основного герметизирующего уплотнительного материала соединения рекомендуется применять фторопластовый уплотнительный материал «лента ФУМ», сантехническую нить или анаэробный герметик. Использование льняной пряди недопустимо, данное уплотнение обладает низкой пластичностью и может повредить соединительные детали.
10. При монтаже, в целях предотвращения образования трещин на муфтовых концах, деформации корпуса и разгерметизации уплотнения соединения корпус/муфта рекомендуется применение стандартных рожковых ключей. При ввертывании трубы в

арт.00258 арт.10362 арт.06507 арт.11914 арт.10104				
Артикул	типоразмер	масса, грамм	размеры, мм А/Б/В	
00258	1/2" ш без покрытия	147	46/68/46	
10362	1/2" ш никель	132	44/61/44	
06507	1/2" ш с отсечным клапаном	142	33/96/33	
11914	1/2" ш угловой никель	118	53/66/33	
10104	1/2" гш отсечной клапан для арт. 00258, 10362, 11914	39	28/33/28	

оборудование необходимо поддерживать ключом тот конец оборудования, который непосредственно вкручивается в трубу.

11. После монтажа необходимо проверить работоспособность системы. Также необходимо произвести опрессовку всего смонтированного узла, давлением в 1,5 раза превышающем рабочее давление системы, но не менее 6 Bar. Вышеперечисленные мероприятия гарантируют качественный монтаж.
12. Монтаж должен осуществляться только квалифицированными специалистами, имеющими лицензию (допуск) на данный вид деятельности. После окончания работ составляется акт ввода изделия в эксплуатацию.
13. Гарантия распространяется только на заводские дефекты изделия. Рекламации к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом/монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделие принимается в гарантийный ремонт (а также при возврате по гарантии) только полностью укомплектованными, а также к нему обязательно прикладываются: рекламация от покупателя, акт ввода изделия эксплуатацию с отметкой монтажной организации.
15. Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законами РФ и (или) местными правовыми актами (действующими в период утилизации). Содержание благородных металлов: нет.